EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

01016557 **PUBLICATION NUMBER** 20-01-89 **PUBLICATION DATE**

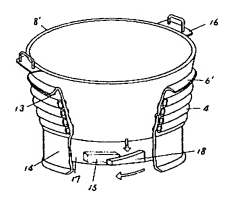
APPLICATION DATE 10-07-87 APPLICATION NUMBER 62173247

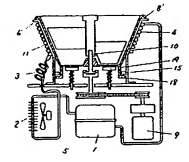
APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: INAGI MASAAKI;

INT.CL. : A23G 9/12

: DEVICE FOR PREPARING ICE CREAM TITLE





ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate the necessity for using a low-freezing point solution, by forming an ice cream preparation container into a truncated conical shape and additionally providing an evaporator of a freezing cycle on the outside of a cylinder engageable with the preparation container.

> CONSTITUTION: An ice cream preparation container 8' is formed into a truncated conical shape and stirring blades 11 and a rotating shaft 10 for stirring are provided in the interior thereof. A truncated conical cylindrical unit 13 engageable with the preparation container 8' is installed to provide leg parts 14 at the tip thereof. The cylindrical unit 13 is fixed on a base plate with the leg parts 14. An evaporator 4 of a freezing system is additionally provided on the outer sidewall of the cylindrical unit 13. Hooking members 18 and 15 are respectively provided in the preparation container 8' and cylindrical unit 13 so as to enable temporary fixing of the preparation container 8' by engagement of both.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

nt. GLP N2-3838

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-16557

@Int_Cl_1

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月20日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

アイスクリーム製造装置

②特 願 昭62-173247

顧 昭62(1987)7月10日 御出

砂発 明 者

浩 眀

敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の発 明 者

置 真 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

①出 願 人 弁理士 中尾 ②代 理

外1名

1、発明の名称

アイスクリーム製造装置

2、特許請求の範囲

圧縮磁、凝縮器、キャピラリーチューブ、蒸発 器からなる冷凍サイクルと、円錘状の筒の外周に 前記冷凍サイクルの蒸発器を取り付け、円錘状の 筒の下部に固定脚部を設け、との固定脚部の内面 に、円周方向に対し勾配をもつ冷却熱交換器引っ かけ部を設けた冷却熱交換器と、との冷却熱交換 器の円錘状の筒に対応して円錘状になっており、 かつ下部の円筒部には、前記冷却熱交換器引っか け部に対応した位置に、前記冷却熱交換器引っか け部と同じ勾配をもつ調理容器引っかけ部を設け た飼理容器と、この関理容器内でモータで駆動さ れる回転軸に装着された批拌羽根とから構成され たアイスクリーム製造装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は冷凍サイクルを用いてアイスクリーム

を製造するアイスクリーム製造装置に関する。 従来の技術

従来のこの種のアイスクリーム製造装置は第3 図に示すように、圧縮機1、菸縮器2、キャピラ リーチュープ3、蒸発器4からなる冷凍サイクル 5 と、蒸発器4を側面と庇面に取付けた冷却熱交 換器6と、この冷却熱交換器6内に意脱自在に取 付けられ、毎面と底面との間で中間スペース7を 投けるように取付けられる調理容器8と、関理容

盤B内に収納され、モータ9によって駆動される 回転触10に取付けられた批拌羽根11と、中間 スペースで化充塡される低凍結点被12とから構 成され、冷凍サイクル5の運転により、蒸発器4 の冷却熱は低凍結点被12を介して調理容器目に 伝えられていた。(例えば特公昭 60-48143

発明が解決しよりとする問題点

しかしたがら上記のような構成では、低凍結点 液12の充塡が難しく、少なすぎると蒸発器4の **冷却熱量が効率的に関理容器8に伝わらず、逆に**

牙公報)

特開昭64-16557 (2)

多すぎると使れるため、他の部品に損傷を与える ことがあった。

また、低凍結点放12がアイスクリーム材料に 混入すれば衛生的にも問題であり、味も変化する ことになった。

さらに、 低凍結点被 1 2 の 単備調達が使用者に とってはわずらわしかった。

また、アイスクリームの製造過程をみれば、材料混練後、加熱することが必要であり、装置に加熱用ヒータを超み込めば便利である。しかし、調理容器のと合却熱交換器の間は低凍結点液12が収納されているため、この構成のままでは低凍結点液12を介して加熱することになり、加熱速度が遅くなるとか、低凍結点液12が加熱分解して物性が変化してしまうなどの問題点を有していた。

本発明はかかる従来の問題を解消するもので、 哈却熱交換器と関理容器との中間スペースに低凍 結点液を充填することを無くし、低凍結点液のも れによる衛生上及び他の部品に損傷を与える問題 とか、充填量不足による冷却効率の低下、充填の

生する従来の種々の問題が解決される。

実 施 例

以下、本発明の実施例を懸付図面にもとづいて 説明する。

たお、第3図と同一部材には同一番号を付して いる。

わずらわしさ、芸聞にヒータを組み込み、加熱が できないなどの問題を解決することを目的とする。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために、本発明のアイスクリーム製造装置は、その外傷に蒸発器を取付けた円度状の冷却熱交換器値と、この冷却熱交換器に挿入して直接接触する同じく円錘状の調理容器を設定を設け、との調理容器引っかけ部に対応して冷却然交換器下部内面に冷却熱交換器下的内面に冷却熱交換器引っかけ部を設けた構成にしている。

作用

本発明は上記した構成化よって、 調理容器を 冷却熱交換器に 挿入し、 回転を加えれば、 関理容器 の引っかけ部と 冷却熱交換器引っかけ部により、 調理容器には 進直方向の力が加わり、 冷却熱交換器 と十分に接触するように なる。 そこで、 医薬 結 点 液 を 用いること なく 蒸発器の 冷却熱 を 調理容器 に 伝達できるため、 医 凍結点 液 を 用いることで 発

ヒータ19が設けられている。

上記構成において、関理容器はは冷却熱交換器 61に同心状に挿入され冷却熱交換器引っかけ部 15と関理容器引っかけ部18とが互いにかみ合 **うように挿入される。そして取手Bで回転力を加** えることにより、鯛理容器引っかけ部1Bは回転 方向に対し下り勾配をもち、冷却熱交換器引っか け部166下り勾配をもっているため、垂直方向 化は下がることになる。このようにして、鯛理容 器 8′と冷却熱交換器 6′とは互いに接触で密疳固定 され、低原結点被12を用いることなく蒸発器4 の 冷却熱が効率 よく伝達される。 そとで、低凍結 点放12を用いた場合のようにもれによる部品の 破損及び衛生上の問題、少なすぎる場合の冷却効 率の低下、加熱時にも使用できる低凍結液がない ため、ヒータを設けられないなどの問題が解消す る効果がある。

発明の効果

以上のように本発明のアイスクリーム製造装置 によれば、冷却熱交換器は円延状筒の外周に蒸発

特開昭64-16557(3)

器を取付け、この筒の下部の固定脚部に駒理容器 取付回転方向に対し、下り勾配の冷却熱交換器引 っかけ部を設け、料理容器は、冷却熱交換器の円 **麺状筒に対応して、内部に挿入できるように外局** が円錘状で、下部には冷却熱交換器引っかけ部に 対応した位置に調理容器引っかけ部を設けたこと により、アイスクリーム製作時は冷却熱交換器に 鹮理容器を挿入後、回転力を加えることにより、 希却熱交換器引っかけ部と調理容器引っかけ部と のかみ合いにより、垂直方向の密盤力が働らき、 滋発器の冷却熱を調理容器へと効率的に伝達でき る。そこで、従来のように低原結点液を用いない ため、彼の充塡量が少なすぎて、冷却効率が低下 するとか、逆に多すぎて、られによる部品の破損、 衛生上の問題、加熱時にも使用できる低凍結被が ないため、加熱用のヒータが設けられないなどの 問題が解消されている。

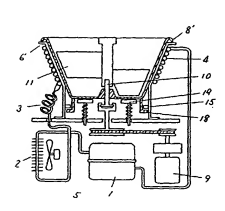
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すアイスクリー ム製造装置の断面図、第2図は周理容器と冷却熱 交換器の取付状態を示す一部切欠斜視図、第3図は従来のアイスクリーム製造装置の断面図である。 1 ……圧縮線、2 …… 段縮器、3 …… キャピラリチューブ、4 …… 蒸発器、5 …… 冷凍サイクル、6 …… 冷却熱交換器、8 …… 関連容器、9 ……モーク、10 …… 回転軸、11 …… 撹拌羽根、13 …… 円 5 …… 冷却熱交換器引っかけ部、17 …… 関連容器下部、18 …… 調理容器引っかけ部。

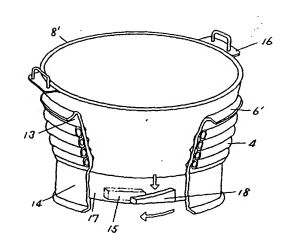
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 氏か1名

6'— 冷却热交换器 8'— 調理象数 /5 — 冷却無交换器列,如何都 /8 — 确理聚器列,如付都

15 1 ES



群 2 図



特開昭64-16557(4)

23 3 X

